

WPL 28 Trend

233877

Fabricant	STIEBEL ELTRON	
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux pour applications à moyenne température (A+++ -> D)	A++	
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux pour applications à basse température (A+++ -> D)	A++	
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Prated)	kW	10
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Prated)	kW	11
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (η_s)	%	145
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (η_s)	%	197
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	5869
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (QHE)	kWh/a	5198
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	-	-
Possibilité de fonctionnement uniquement en heures creuses	-	-
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated)	kW	9
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated)	kW	10
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)	kW	11
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated)	kW	13
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (η_s)	%	134
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température (η_s)	%	160
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (η_s)	%	166
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (η_s)	%	228
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	6654
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications basse température (QHE)	kWh/a	6225
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	3897
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (QHE)	kWh/a	3314
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	dB(A)	53